

人間開発学部 健康体育学科 カリキュラムマップ

人間開発学部は、以下の教育目標を達成するために設けられた授業科目を履修して所定の単位を修得し、かつ、共通教育プログラムにおいて所定の単位を修得した者に、学位（初等教育学科、子ども支援学科は教育学、健康体育学科は体育学）を授与します。

A 知識・技能

- (A1) 建学の精神に基づく日本の伝統文化に関する知識を修得し理解できる。
- (A2) 人間開発に関する理論的知識を修得し理解できる。
- (A3) 人間開発に関する実践的知識・技能を修得し理解できる。

B 思考力・判断力・表現力

- (B1) 人間開発に関する諸課題を論理的・科学的に考究することができる。
- (B2) 教育・指導の場において自ら判断し体系的な実践指導ができる。
- (B3) 修得した知識・技能を、口頭、文章、身体、作品などの方法で表現することができる。

C 主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度

- (C1) 人間開発に関する課題を探究し、主体的・継続的に学ぼうとすることができる。
- (C2) 教育・指導の実践の場において、人間が持つ多様な資質・能力について理解し、尊重することができる。
- (C3) 教員や学生、或いは地域社会の人々などと連携・協働し、様々な課題について取り組むことができる。

科目区分	授業科目	A			B			C		
		A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3
学部 コア 科目	人間開発基礎論（人間力育成の人間学）	○	◎	○			○			
	教職論	○	◎	○			○			
	日本の伝統文化	◎	○	○						
基幹 科目	生理学		◎	○	○		○			
	運動学		◎	○	○		○			
	体育原理		◎		○		○			
	スポーツ心理学		◎	○	○		○			
	栄養学		◎	○	○		○			
	運動生理学		◎	○	○		○			
	武道文化論	◎	○		○			○		
	スポーツ栄養学		○	◎		○		○		
	体育社会学		◎	○	○			○		
	教育の原理		◎		○	○	○			
	発達と学習		◎	○	○				○	
	教育の原理		◎	○	○				○	
特別な教育的ニーズとインクルーシブ社会				○		○		○	◎	
I 類	運動技能未開発者の指導			○		○			◎	
	メンタルトレーニング論			◎		○	○		○	
	スポーツアナリティクス			○		◎	○		○	
	スポーツ情報処理			◎		○	○		○	
	アダプテッドスポーツ			○		○	○		◎	
	スポーツ医学		○	◎	○			○		
	体力トレーニング論		○	◎		○			○	
	スポーツの倫理		○	◎	○			○		
	コーチング論			◎	○				○	
	コンディショニング		○	◎		○			○	
	ジュニアスポーツ指導論		○		◎				○	○
	スポーツ行政論			○					○	◎
II 類	スポーツと法		◎					○		○
	スポーツメディア論			○	○			○		◎
	体育スポーツ経営学			○	○			○		◎
	スポーツクラブマネジメント論			○	○			○		◎
	スポーツビジネス論			○	○			○		◎
	地域スポーツ概論			◎	○			○		○
	性別による身体特性		○		○			○	◎	
III 類 展開 科目	健康管理論			◎	○			○	○	
	運動処方論			◎	○	○			○	
	摂食のしくみと食育			◎	○	○				○
	メンタルヘルス			○		◎			○	○
	青年期以降の健康と運動			○		○	◎			○
	発育期の健康と運動			○		○		○	◎	
	救急法		○	◎			○			
保健社会学			◎		○			○	○	

IV類	伝統文化と生活論	◎	○	○					
	武道の国際比較	◎		○				○	
	スポーツ史		◎		○		○		
	武道と所作・礼法	○		○		◎			
	身体論		◎		○		○		
V類	教育課程論		◎		○	○	○		
	教育の方法と技術			○		◎		○	
	道徳教育の理論と方法		◎	○		○		○	
	総合的な学習の時間及び特別活動の理論と方法		◎	○		○		○	
	教育相談		◎	○	○			○	
	生徒指導・進路指導		◎	○	○			○	
	保健科教育法 I		◎		○		○		
	体育科教育法 I		◎		○		○	○	
	保健科教育法 II			◎		○	○		○
	体育科教育法 II			◎		○	○		○
演習・実習	衛生学・公衆衛生学			◎			○		○
	学校保健		◎		○		○		
	運動方法基礎実習球技系 I		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習球技系 II		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習球技系 III		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習球技系 IV		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習球技系 V		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習表現系 I		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習表現系 II		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習表現系 III		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習表現系 IV		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習表現系 V		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習表現系 VI		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習武道系 I		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習武道系 II		○	◎	○		○		
	運動方法基礎実習武道系 III		○	◎	○		○		
	専門基礎演習		○	◎		○		○	
	運動生理学演習 I (神経・筋系)			○	○		◎	○	
	運動生理学演習 II (呼吸循環系)			○	○		◎	○	
	スポーツバイオメカニクス演習			○	○		◎	○	
	スポーツ心理学演習			○	○		◎	○	
	スポーツマネジメント演習			○	○		◎	○	
	スポーツ栄養学演習			○	○		◎	○	
	スポーツ文化演習			○	○		◎	○	
	演習				○		○	◎	○
	演習・卒業論文				○		○	◎	○
	野外活動実習 I			○		○	◎		○
	野外活動実習 II			○		◎		○	○
	健康運動実習			○	○	◎		○	
	ジュニアスポーツ指導実習			○	○	◎		○	
スポーツ施設演習			○		◎		○	○	
スポーツインターンシップ			○		○		○	◎	
教育インターンシップ					○	○	○	◎	
教育実習 IA (事前指導)			○			○	◎		
教育実習 IB (事後指導)			○			◎	○	○	
教育実習 II			○				○	◎	
教育実習 III			○		○		○	◎	
教職実践演習			○			○	◎	○	
関連科目	人間開発学特殊講義		○		○	◎		○	
	統計と測定評価		○	◎			○		
	人間形成の心理学		○		○	◎		○	
	臨床教育学		○		○	◎		○	
	学校・学級経営論			○		◎		○	
授業アセスメント論			◎		○	○	○		